

Katowice, dnia 17.11.2017r.

**Ośrodek Badań i Kontroli  
Środowiska Sp. z o.o.  
ul. Owocowa 8  
40- 158 Katowice**

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257)
- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r. poz. 1261),
- art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późn. zm.),
- § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach po rozpatrzeniu wniosku Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach z dnia 09.11.2017r. nr OBIKŚ/40/LB/12/2017 o ponowne zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją dotyczącą wykonywanych badań laboratoryjnych

### **zatwierdza**

**Laboratorium Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach** do wykonywania badań w zakresie następujących parametrów normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1989):

Lp.	Parametr	Identyfikacja badawczej	normy/procedury
<b>Parametry akredytowane:</b>			
1	Akryloamid	PB/I/9/C	
2	Antymon	PB/I/8/C	
3	Arsen	PN- EN ISO 11969	
4	Azotany	PN- EN ISO 10304-1 PN- EN ISO 13395	
5	Azotyny	PN- EN ISO 13395 PN- EN ISO 10304-1	
6	Benzen	PN- ISO 11423-1	
7	Benzo(a)piren	PN- EN ISO 17993	
8	Bor	PN- EN ISO 11885	
9	Bromiany	PN- EN ISO 15061	
10	Chlorek winylu	PN- EN ISO 10301	
11	Chrom	PN- EN ISO 11885	
12	Cyjanki	PN-80/C-04603/01 PB/FCH/68/A PB/FCH/70/A	

13	1,2-dichloroetan	PN – EN ISO 10301
14	Epichlorochochdryna	PB/I/31/B
15	Fluorki	PN- EN ISO 10304-1 PN-78/C-04588/03
16	Kadm	PN– EN ISO 11885
17	Miedz	PN– EN ISO 11885
18	Nikiel	PN– EN ISO 11885
19	Ołów	PN– EN ISO 11885 PN- EN ISO 15586
20	Pestycydy/ $\Sigma$ Pestycydów alachlor; aldryna; dieldryna; endryna; aldehyd endryny; izodryna; heptachlor; epoksyd heptachloru (A i B); dichlorodifenylotrichloroetany: o,p'-DDT; p,p'-DDT; heksachlorcykloheksany: $\alpha$ -HCH; $\beta$ -HCH; $\gamma$ -HCH; $\delta$ -HCH; heksachlorobenzen HCB; heksachlorobutadien HCBD; dichlorodifenylochloroetyleny: o,p'-DDE; p'p-DDE; dichlorodifenylochloroetany: o,p'-DDD; p,p'-DDD; metoksychlor DMDT; endosulfan I; endosulfan II; siarczan endosulfanu; chlordan; dikofol; chinoksyfen; heksabromocykloheksan; trifluralina; chlorofenwinfos; aklonifen; bifenoks; cybutryna; cypermetryna; dichlorofos; terbutryna; chloropiryfos; toksafen; chlordekon.	PN- EN ISO 6468 PB/I/57/A PN-EN 12918
21	Rtęć	PN – EN ISO 12846 PB/I/11/C
22	Selen	PN – ISO 9965
23	$\Sigma$ Trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN- EN ISO 10301
24	$\Sigma$ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA): benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren	PN- EN ISO 17993
25	$\Sigma$ THM: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan	PN- EN ISO 10301
26	Amonowy jon	PN-EN ISO 11732
27	Barwa	PN- EN ISO 7887
28	Chlorki	PN- EN ISO 10304- 1 PN- ISO 9297
29	Glin	PN- EN ISO 11885
30	Mangan	PN- EN ISO 11885
31	Mętność (NTU)	PN- EN ISO 7027
32	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484
33	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN- EN ISO 10523
34	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888
35	Siarczany	PN- EN ISO 10304- 1 PN- ISO 9280
36	Smak	PN – EN 1622
37	Sód	PN- EN ISO 11855
38	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)	PN- EN ISO 8467

39	Zapach	PN – EN 1622
40	Żelazo	PN- EN ISO 11885
41	Bromodichlorometan	PN- EN ISO 10301
42	Chlor wolny	PB/BT/11/E
43	Chloraminy	PB/BT/11/E
44	Chlorany, Chloryny, Σ Chloranów i Chlorynów	PN- EN ISO 10304-4
45	Ozon	PB/FCH/94/A
46	Formaldehyd	PB/FCH/19/B PB/FCH/73/A
47	Ftalan dibutyli	PB/I/5/B
48	Magnez	PN- EN ISO 11885
49	Srebro	PN- EN ISO 11885
50	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)	PN- EN ISO 10301
51	Σ Trichlorobenzenów	PN-EN ISO 6468
52	2,4,6-trichlorofenol	PB/I/17/D PB/I/57/A na podstawie PN-EN 12673
53	Trichlorometan (chloroform)	PN- EN ISO 10301
54	Twardość (CaCO <sub>3</sub> )	PN- ISO 6059 PN-EN ISO 11885
55	Escherichia coli (metoda Colilert)	PN- EN ISO 9308-2
56	Bakterie grupy coli (metoda Colilert)	PN- EN ISO 9308-2
57	Escherichia coli	PN- EN ISO 9308-1
58	Bakterie grupy coli	PN- EN ISO 9308-1
59	Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	PN- EN ISO 7899-2
60	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PB/BB/10/B Metoda własna oparta na wytycznych Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1989)
61	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C	PN- EN ISO 6222
62	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	PN- EN ISO 6222
63	Pseudomonas aeruginosa	PN – EN ISO 16266
64	Legionella sp.	PN – EN ISO 11731-2

### Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdza, że Laboratorium Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań, co potwierdza Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 213 ważny do dnia 09.11.2021r. wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Wnioskowane do zatwierdzenia parametry

objęte są zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 213 wydanie nr 17, data wydania 06.11.2017r. Laboratorium Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach przedłożyło wykazy wykonywanych badań laboratoryjnych oraz charakterystykę metod badawczych na podstawie których stwierdzono, że stosowane metody badań odpowiadają wymaganiom określonym w zał. nr 10A i 10B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1989). Dla w/w parametrów przedłożono również zestawienie wyników i ocen badań biegłości, które zostały wykonane nie później niż dwa lata przed dniem złożenia wniosku o zatwierdzenie laboratorium oraz dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach biegłości. Pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia objęte jest w/w zakresem akredytacji. Ponadto 8 pracowników Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. zostało przeszkolonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną w zakresie pobierania próbek wody do badań laboratoryjnych.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zatwierdza Laboratorium Ośrodka Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach do wykonywania badań w zakresie w/w parametrów normowanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

### **Niniejsza decyzja obowiązuje do dnia 19.11.2018r.**

Właściwość organu wynika z ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej zgodnie z którą do kompetencji tej Inspekcji w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego należy m.in. zatwierdzanie laboratoriów wykonujących badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków w myśl postanowień której badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego składane za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach ul. Barbary 17, 40- 053 Katowice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając organowi, który wydał decyzję oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa, decyzja z mocy prawa staje się ostateczna i prawomocna. Cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania jest niedopuszczalne.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Katowicach

*mgr Jolanta Kolanko*

#### **Otrzymują:**

1. Adresat .
2. 2 x aa.